

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «АВАНГАРД 56»



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина: «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Оренбург, 2019 г.

## **«Основы законодательства в сфере дорожного движения направленное на изучение действий законом РФ»**

Рабочая программа учебного предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения направленное на изучение действий законом РФ» предназначена для реализации требований учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

**Цель:** Изучение юридических основ деятельности водителя и правил дорожного движения. Подготовить и выпустить квалифицированного водителя.

**Задачи:**

- Научить применять знания ПДД на практике;
- Научить кандидата в водители управлять ТС;
- Воспитывать культуру общения с окружающими;
- Ознакомить с Законодательными Актами.

Календарно–тематический план учебных предметов раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Успешное освоение учебных предметов базового цикла даёт возможность продолжить обучение по учебным предметам специального и дополнительного циклов.

### **1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

№ п.п	Наименование разделов и тем	Количество часов			Краткое содержание	Учебно-наглядные пособия	Форма аттестации
		Всего	В том числе				
			Теория	Практика			
	<b>Законодательство, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				
1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере	1	1	-	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечивает безопасность д.д и регулирует отношения в сфере	Образцы документов.	Беседа

	взаимодействия общества и природы				взаимодействия общества и природы		
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-	Виды административных нарушений, способы предотвращения правонарушений в сфере д.д	-	Опрос
<b>Правила дорожного движения</b>		<b>38</b>	<b>26</b>	<b>12</b>			
3	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-	значение Правил д.д в обеспечении порядка и безопасности д.д	Правила дорожного движения. Плакаты, образцы документов водителя.	Опрос
4	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-	Дать знания о ДТП, что должен знать водитель, пути решения	Работа с плакатами, знак аварийной остановки.	Практическое занятие
5	Дорожные знаки	4	4	-	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения, чтение знаков, разметки	Использование магнитной доски Презентация тем.	Практическое занятие
6	Дорожная разметка	2	2	-			Практическое занятие
7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2	Умение понять и применять при управлении т.с дистанцию, располагать т.с на проезжей части Промежуточная аттестация.	Магнитная доска, машинки с магнитами, работа с экраном	Ситуационные задачи
8	Остановка и стоянка транспортных	4	2	2	Четко определить места остановок	Мелки, плакаты, презентация	Ситуационные задачи

	средств				и стоянок а населенных пунктах, вне населенных пунктах с применением запрещающих знаков.	ия, карточки, промежуточные зачеты.	
9	Регулирование дорожного движения	2	2	-	Применением сигналов светофора, работа регулировщика при проезде перекрестков, правила проезда, приоритет водителей трамваев.	сигналы светофора, с доп. секцией, магнитная доска, презентация занятий. плакаты, макеты.	Практическое занятие
10	Проезд перекрестков	6	2	4			Практическое занятие
11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4	Определить виды остановок Приоритет мтс, пешеходов, проезд через ж. д переезды. Меры предосторожности.	Карточки, зачеты, работа на экране, использование плакатов.	Практическое занятие
12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-	Безопасность д.д в темное и светлое время суток. Четкое применение световых приборов	Работа с электронными носителями.	Опрос
13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-	Вспомнить обязанности водителя. Какая может быть сцепка их применение. Разобрать требования к т.состоянию т.с	Гибкая сцепка, фаркоп, ремень безопасности, видеослайды.	Опрос
14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-			Промежуточная аттестация (зачет)
	<b>Всего</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>12</b>			

## СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

**Тема 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы:** общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

**Тема 2-1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения:** задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

Правила дорожного движения

**Тема 3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения:** значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного

движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

**Тема 4. Обязанности участников дорожного движения:** общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

**Тема 5-1-2-3. Дорожные знаки:** значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками

особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

**Тема 6. Дорожная разметка** и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

**Тема 7-1-2-3. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части**: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых

повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

**Тема 8-1-2. Остановка и стоянка транспортных средств:** порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

**Тема 9. Регулирование дорожного движения:** средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

**Тема 10-1-2-3. Проезд перекрестков:** общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

**Тема 11-1-2-3. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов:** правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей,



приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

**Тема 12. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов:** правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

**Тема 13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов:** условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

**Тема 14. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:** общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

#### **ЗАЧЕТ ПО ТЕМАМ № 1-14**

Решение комплексных задач. Контроль знаний.

Метод – тестирование.

Оценка результата: ЗАЧЕТ; (НЕ)ЗАЧЕТ.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ**

В результате изучения дисциплины:

### **Учащиеся должны знать:**

1. Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения.
2. Виды правовой ответственности (административной, уголовной, гражданской) за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Учащиеся должны уметь:**

1. Применять требования правил дорожного движения в реальной дорожной обстановке.

### **Используемая литература:**

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г., № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г., № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации (УК РФ) от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996г.).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).
6. Гражданский Кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21 октября 1994г.).
7. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров- Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 « О правилах дорожного движения») с изменениями и дополнениями.
8. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В». Рецепт-Холдинг 2014г.
9. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» (11-е изд.) учебник 2014 г. 10. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: Учебник

водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» 95-е изд.) учебник 2010.

11. Глазков В.Ф., Мешечко Т.А., Лобанова Ю.И. Подготовка водителей автотранспортных средств. Теоретический курс обучения водителей. Учебно-методическое пособие 2010.

## Приложение № 1

### Тестирование. Промежуточная аттестация. Материал – 40 вариантов.

#### **1. Какого цвета должны быть задние противотуманные фонари?**

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. Белого.  | 3. Красного.   |
| 2. Желтого. | 4. Оранжевого. |

#### **2. Разрешается ли Вам эксплуатация шин, не соответствующих по допустимой нагрузке модели транспортного средства?**

1. Разрешается при неполной загрузке транспортного средства.
2. Разрешается с особой осторожностью.
3. Не разрешается.

#### **3. Разрешается ли применять шторки на окнах автобусов?**

1. Разрешается, но только при наличии с обеих сторон наружных зеркал заднего вида.
2. Запрещается.

#### **4. В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?**

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

#### **5. В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. Не работают стеклоомыватели.
2. Не работает стеклоподъемник.

#### **6. Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось грузового автомобиля шины с различным рисунком протектора?**

1. Разрешается на любую ось.
2. Разрешается только на заднюю ось.
3. Не разрешается.

#### **7. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации грузовых автомобилей?**

1. 0,8 мм.
2. 1,0 мм.
3. 1,6 мм.
4. 2,0 мм.

#### **8. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации автобусов?**

1. 0,8 мм.

2.1,0 мм.

3.1,6 мм.

4.2,0 мм

**9.Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легковых автомобилей?**

1.0,8 мм.

2.1,0 мм.

3.1,6 мм.

4.2,0 мм

**10.Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации мотоциклов?**

1.0,8 мм.

2.1,0 мм.

3.1,6 мм.

4.2,0 мм

**11.При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

1.Не работает стеклоподъемник.

2.Неисправен глушитель.

3.Неисправно рулевое управление.

**12.При какой неисправности тормозной системы запрещается дальнейшее движение грузового автомобиля (автобуса)?**

1.Уменьшен свободный ход педали тормоза.

2.Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.

3.Не действует манометр пневматического или пневмогидравлического тормозного привода.

**13.В каких случаях Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1.Негерметична топливная система.

2.Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.

3.Уровень внешнего шума превышает установленные нормы.

4.Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

**14.В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1.На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора.

2.Нарушена регулировка фар.

3.Отсутствуют противотуманные фары.

4.Загрязнены внешние световые приборы.

**15.При какой неисправности Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1.Не работает механизм регулировки сиденья водителя.

2.Не работает стеклоподъемник.

3.Не работает устройство обогрева и обдува стекла.

4.Не работают запоры горловин топливных баков.

**16.При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация грузового автомобиля?**

1.Не более 10 градусов.

2.Не более 20 градусов.

3. Не более 25 градусов.

**17. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация автобуса?**

1. Не более 10 градусов.

2. Не более 20 градусов.

3. Не более 25 градусов.

**18. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?**

1. Не более 10 градусов.

2. Не более 20 градусов.

3. Не более 25 градусов.

**19. Вы имеете право эксплуатировать грузовой автомобиль с разрешенной максимальной массой более 3,5 т при отсутствии:**

1. Аптечки.

2. Знака аварийной остановки.

3. Буксировочного троса.

4. Огнетушителя.

5. Противооткатных упоров.

**20. Как Вы должны поступить, если во время движения отказал в работе спидометр?**

1. Прекратить дальнейшее движение.

2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

3. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью.

**21. Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось транспортного средства ошипованную шину совместно с неошипованной?**

1. Не разрешается.

2. Разрешается.

3. Разрешается только на заднюю ось.

**22. Какое количество задних противотуманных фонарей разрешено устанавливать на транспортных средствах?**

1. Один или два.

2. Только один.

3. Только два.

**23. В каком случае Вам запрещается эксплуатация транспортного средства?**

1. Двигатель не развивает максимальной мощности.

2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах.

3. Имеется неисправность в глушителе.

**24. В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Шины имеют отслоения протектора или боковины.

2. На задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным рисунком протектора.

3. Шины имеют порезы, обнажающие корд.

**25. В каких случаях Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работает звуковой сигнал.

2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.

3. Не работает амортизатор.

**26.Если на транспортном средстве не действует рабочая тормозная система, Вы должны:**

- 1.Продолжить намеченную поездку на малой скорости, используя для торможения стояночную тормозную систему.
- 2.Принять меры к устранению неисправности, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
- 3.Прекратить дальнейшее движение.

**27.Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние грузовых автомобилей и автопоездов в снаряженном состоянии на уклоне:**

- 1.До 31 % включительно.
- 2.До 23 % включительно.
- 3.До 16% включительно.

**28.Разрешается ли Вам движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?**

- 1.Запрещается только на дорогах без искусственного освещения.
- 2.Разрешается.
- 3.Запрещается.

**29.В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

- 1.Отсутствуют предусмотренные конструкцией заднее защитное устройство, грязезащитные фартуки и брызговики.
- 2.Отсутствует колпак колеса.
- 3.Отсутствуют предусмотренные конструкцией страховочные тросы (цепи) между тягачом и прицепом.

**30.При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?**

- 1.Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели.
- 2.Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
- 3.Не действует стеклоочиститель со стороны водителя.

**31.В каком случае Вам запрещается эксплуатация автомобиля?**

- 1.Не работает звуковой сигнал.
- 2.Нарушена регулировка угла опережения зажигания.
- 3.Не работает указатель уровня топлива.
- 4.Затруднен пуск двигателя.

**32.В каком случае Вам разрешается эксплуатация грузового автомобиля?**

- 1.Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
- 2.Не работают запоры бортов грузовой платформы.
- 3.Не работает спидометр.

**33.В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

- 1.При использовании ремней безопасности, имеющих видимые надрывы на лямках.
- 2.При отсутствии буксировочного троса.
- 3.При отсутствии предусмотренных конструкцией ремней безопасности.

**34.При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

- 1.Отказал в работе амортизатор.
- 2.Перестало работать запирающее устройство стояночного тормоза.

3. Шина колеса получила повреждение, обнажающее корд.
4. Появилась течь из гидравлического привода тормозов.

**35. В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не установлен опознавательный знак автопоезда.
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.
3. Неисправно сцепное устройство.

**36. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не работает стеклоомыватель.
2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
3. Неисправна рабочая тормозная система.

**37. Какие внешние световые приборы Вы должны использовать при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?**

1. Только ближний свет фар.
2. Ближний свет фар или габаритные огни.
3. Только габаритные огни.

**38. В каких случаях при организованной перевозке групп детей должен быть включен ближний свет фар в светлое время суток?**

1. Только при движении вне населенных пунктов.
2. Только при движении в организованной колонне.
3. Во всех случаях, когда осуществляется перевозка.

**39. Как Вы можете в светлое время суток привлечь внимание водителя обгоняемого автомобиля при движении в населенном пункте?**

1. Только звуковым сигналом.
2. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний.
3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу сигналов.

**40. Какие внешние световые приборы должны быть включены при посадке детей в транспортное средство, имеющее опознавательные знаки "Перевозка детей", и высадке из него?**

1. Включать внешние световые приборы нет необходимости.
2. Ближний свет фар или противотуманные фары.
3. Аварийная световая сигнализация.
4. Только габаритные огни.